



Technische Daten Noxion LED Panel Delta Pro V2.0 Highlum 40W 5480lm - 840 Kaltweiß | 120x30cm - UGR <19 - Philips Xitanium Treiber

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                                                              |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 237860                                                                       |
| EAN                                     | 8719157012072                                                                |
| Marke                                   | Noxion                                                                       |
| Herstellername                          | NEW Noxion LED Panel Delta Pro UGR<19 Highlum V2.0 40W 5480lm 4000K 300x1200 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 6 Jahre                                                                      |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 70000                                                                        |
| Produktserie                            | Delta Pro                                                                    |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120                         |
| IP-Schutzklasse              | IP20 - nahezu staubdicht    |
| Prallschutz                  | IK02 - 0.20 Joule           |

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenverbindung | GST18i3 (2x1mm) männlich 0.5m |
| Inkl. Treiber      | Ja                            |
| Leistungsfaktor    | >0.90                         |
| Produkttyp         | LED Panels                    |

## Informationen zur Leuchte

|                                           |                              |
|-------------------------------------------|------------------------------|
| Befestigung                               | Einbau                       |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 19 – für Büros und Schulen |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)              |
| Betriebstemperatur                        | -10°C bis +40°C              |
| Notfallbeleuchtung                        | Keine Notbeleuchtung         |
| Sockelfarbe                               | Weiß                         |
| Gehäuse                                   | PS (Polystyrol)              |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                         |

## Maße

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Größe des LED Panels | 120x30cm |
| Länge (mm)           | 1195     |
| Breite (mm)          | 295      |
| Höhe (mm)            | 32       |

## Sensorinformationen

### Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**